

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



DEPOSITED AT THE HARVARD FOREST 1943

RETURNED TO J. P. MARCH. 1967



· -, . 

# Der

# Wald und die Alpen.

# Ein öffentlicher Portrag

bon

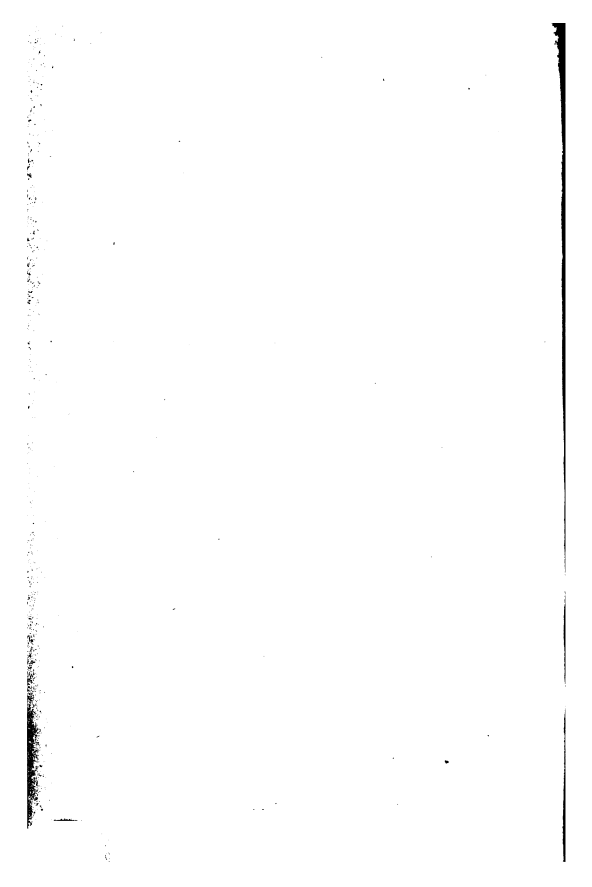
El. Sandolf,

Oberforstmeister und Professor in Burich.

Zürich.

Drud und Berlag von Friedrich Schultheß. 1881.

X



# Der Wald und die Alpen.

Die Alpen bilden den mächtigsten Gebirgszug Europas und haben in der Schweiz und ihrer Umgebung nach Höhe, Breite und Großartigkeit der Bergformen ihre größte Entwickelung. Nicht nur aus Europa, sondern aus allen Welttheilen wandern alljährelich Tausende nach unseren Bergen, um die schönen Thäler mit ihren freundlichen Seen, die schäumenden Wasserfälle, die in üppiges Grün gekleideten Hänge, die schrossen Felswände und die mit Schnee und Eis bedeckten Kuppen und Rücken zu bewundern und in der reinen Bergluft neuen Muth zur Ausübung der Berufsgeschäfte zu schöpfen.

Bei einer Länge von ca. 300 Kilometern nimmt das schweiszerische Alpengebiet nahezu zwei Drittheile des Flächeninhalts des ganzen Landes ein und bietet bei seiner verschiedenartigen geognostischen Zusammensetzung, seinen 4423 Meter betragenden Höhenunterschieden und den sich nach allen Himmelsgegenden öffnenden Thälern eine große Abwechslung in der Beschaffenheit seines Bodens und seiner Begetation.

Die leicht verwitterbare Molasse und die sendimentären dunsteln Schiefer überdeckt, wo keine Abschwemmungen, Abrutschungen und Ueberschüttungen vorkommen, eine mächtige, auch den tief wurzelnden Pflanzen genügende Bodenschicht, der nur in stark geneigten sonnigen Lagen und bei kiesiger Beschaffenheit die zur Erzeugung einer kräftigen Begetation unentbehrliche Feuchtigkeit mangelt. Die schwer verwitterbaren kristallinischen Schiefer und der

Kalk haben in der Regel nur auf ben ebenen und schwach geneigten Flächen, am Fuße der steilen Hänge und in den Mulben einen tiesgründigen, frischen Boden, an steilen Hängen dagegen leiden sie an Flachgründigkeit und Trockenheit.

Auf der Südseite der Alpen gelangt der Wanderer in einem Tage aus der Region der Feigen und Oelbäume und auf der Nordseite aus derjenigen fruchtbarer Weinberge und Obstgärten über Matten, Wälder und Weiden auf die kahlen, zum Theil mit ewigem Schnee und Eis bedeckten Gipfel und Rücken; es sind demnach auf kleinem Raume alle Uebergänge vom milden Klima Italiens bis zum rauhen des hohen Nordens vertreten.

Diese großen Unterschiebe in der Beschaffenheit von Boden und Klima bedingen eine verschiedenartige Benutzung der produktiven Fläche. — Die Thalsohlen, der sanft ansteigende Fuß der Hänge, die alten Schuttkegel und Schutthalden, sowie die nicht zu hoch liegenden Terrassen, namentlich die auf der Sonnenseite liegenden, werden im engeren Sinne des Wortes landwirthschaftlich benutzt. Auf ihnen befinden sich die Dörfer, Weiler und Berggüter, schöne Baumgärten, ausgedehnte grüne Matten, kleine Ackerselder und in den milden Lagen auch Weinberge. Die steilen Halden, die klippigen, mit Felsbändern durchzogenen oder mit Felstrümmern überschütteten Hänge und die Stellen mit magerem, trockenem, flachgründigem Boden sind bewaldet und die ausgedehnten Terrassen und sanft ansteigenden Hänge in und über der Waldregion bis zu den kahlen Felsen und Gletschern hinauf werden als Weiden benutzt.

In Folge ber durch die Beschaffenheit der Bodenoberfläche, bes Bodens und des Klimas bedingten ungleichen Bertheilung der verschiedenen Kulturarten gelangen die Besucher einer Gebirgsgegend zu ungleichen Schlüssen über die Flächenausdehnung der Wälder und Beiden, je nachdem sie sich hierüber vom Thal aus ein Urtheil zu bilden suchen oder das nämliche Gelände zum

gleichen Zwecke von einer hoch gelegenen Stelle aus überblicken. Der Wanderer im Thal erhält den Eindruck eines großen Waldereichthums, weil die in seinem Gesichtskreise an den steilen Hängen liegenden Wälder die ausgedehnten Weiden auf den Terassen dem Auge entziehen; der Beobachter auf der Höhe sieht das große Grasgediet der Terrassen mit den kleinen auf denselben liegenden Wäldern, wogegen ihm die an den untern steilen Hängen liegenden größeren Waldungen theils ganz verborgen bleiben, theils sehr verkürzt erscheinen, er schließt daher auf einen großen Reichthum an Weiden und auf Mangel an Wald. Nach den hierüber gemachten Erhebungen nehmen die Waldungen im Alpengediete durchschnittlich 16 % und die Weiden 33 % des Gesammtareals ein; 16 % fallen auf das Kulturland und 35 % sind ertraglos (Felsen, Schneesselber, Gletscher, Wasser).

Walbreich sind die Vorberge und die Partieen des eigentslichen Hochgebirges, deren Berge nicht weit über die Baumregion hinauf reichen (Emmenthal 25, Entlebuch 22, Toggenburg 23, Bündner Herschaft 37%), sehr arm am Wald ist ein großer Theil der Hochtsäler (Oberengadin und Oberwallis 9, Obershasti 10%), und sozusagen waldlos sind einzelne Gebirgslandsschaften mit rauhem Klima und verhältnißmäßig starker Bevölkerung (Urseren, Avers). Stark bewalbet, aber arm an altem Holz sind die süblichsten Theile des Landes; im Misox und um Mendrisio nimmt der Waldboden 44% der Gesammtsläche ein. Je größer die ertragsosen Gebiete, desto kleiner die Waldsläche (Uri 6%).

An den Sonnenfeiten herrschen — namentlich im Kalkgebirge — die Laubhölzer vor; besonders gut scheinen ihnen die Abhänge gegen die Seen zuzusagen. Die Hauptholzart des Laubwaldes ist die Buche. Geschlossene Bestände bildend, steigt sie dis zu
1200, in der Mischung mit Nadelhölzern dis zu 1500 und auf
der Südseite der Alpen dis zu 1800 Meter Höhe. In ihrer Gesellsschaft besinden sich in der Regel Ahornen und Eschen, seltener Eichen und Ulmen. Den Ahorn findet man auch außerhalb des Waldes als Schirm- und Schattenbaum; den Boralpen gereicht er zur schönsten Zierde. Die licht belaubte, weißrindige Birke sehlt nur ausnahmsweise, wogegen die Schwarzerle nur in den untersten Partieen der tief eingeschnittenen Alpenthäler vorkommt. Als Frucht- und Waldbaum tritt in den südlichen Alpenthälern die zahme Kastanie dis zu 900 Meter Höhe zahlreich auf; in den milbesten Gegenden dießseits der Alpen, namentlich an den Seen, kommt sie zwar vor, erreicht aber keine hohe Volkommenheit.

Unter den geschlossenen Laubholzbeständen ist der Boden mit Laub bedeckt, soweit es nicht weggerecht oder weggeweht wird; an lichten Stellen und in jungen, den Boden noch nicht deckenden Wäldern wachsen unter und zwischen den Bäumen Unkräuter und Sträucher um so üppiger, je besser und frischer der Boden ist. Zwischen denselben reisen auf humosem Boden die schmackhaften Erd= und Himbeeren und auf kieselerdereichem Heidel= und Preußel= beeren. Der Entstehung eines jungen Bestandes setzen die Unkräuter um so mehr Hindernisse entgegen, je üppiger sie aufschießen.

An den Schattenseiten dominiren die Nadelhölzer, ebenso in allen mehr als 900—1000 Meter hoch liegenden Wäldern. Die größte Verbreitung hat die Rothtanne, die vom Thalgrunde dis zur oberen Baumgrenze zahlreich vertreten ist und in großer Ausdehnung ganze Wälder bildet. Bis zu 1500 Meter Höhe ist ihr in geschützten Lagen mit frischem Boden die Weißtanne mehr oder weniger zahlreich beigemischt; nur ausnahmsweise bildet letztere den Hauptbestand, erzeugt aber, wo ihr Lage und Boden zusagen, die stärksten Stämme. Auf trockenen, kiesigen Böden und in sonnigen Lagen, namentlich auf den Schutthalben und süblich exponirten Felsköpfen des Kalkgebirges macht sich die Föhre mit ihren langen graugrünen Nadeln und ihren unten rauh borkigen, oben glatten, hellbraunen Stämmen geltend. Hie und da bildet sie reine Bestände oder größere Bestandesgruppen, häusiger jedoch ist sie mehr oder

weniger mit andern Holzarten gemischt; in den engen Seitensthälern fehlt sie. Bon ca. 1500 Metern an auswärts wird sie selten, dagegen erscheint die ihr nahe verwandte Bergföhre, welche — trockenen Boden nicht ganz meidend — ihren Hauptstandort auf den nassen, nahezu eben liegenden Einsattelungen der Schiefersgebirge hat (Laret bei Davos, Ofen bei Zernetz).

Eigentliche Gebirgsbäume sind die Lärche und die Arve. Die Lärche steigt nur an wenigen Stellen in die tieseingeschnittenen Hauptthäler hinab (Sargans), verträgt dagegen die Unbilden der Witterung in der Nähe der obern Waldgrenze besser als die Rothstanne. Sie zieht die sonnigen Lagen den schattigen vor und meidet dumpse, seuchte Standorte; am zahlreichsten ist sie im Oberengadin vertreten, in der Centralschweiz sehlt sie fast ganz. Im Frühjahr bildet sie mit dem lichten Grün ihrer zarten, früh erscheinenden Nadeln eine der schönsten Zierden der dunkeln Tannenwälder. — Arven sindet man erst von 1400 Meter an auswärts und auch hier nicht allgemein, sondern nur in den Hochtälern der Centralsalpen (am zahlreichsten im Oberengadin und Oberwallis). Die Arve besitzt eine große Lebenszähigkeit und erreicht an der obern Baumgrenze, wo Fichten und Lärchen im Wachsthum start zurücksbleiben, noch eine ziemlich normale Entwickelung.

Eine eigenthümliche Form bes Walbes bilden — hie und ba über die Baumregion hinauf steigend — die Legsöhren und Alpenerlen, erstere auf dem Kalk, lettere auf dem Schiefergebirge vorherrschend. Beide erheben sich nicht zu eigentlichen Bäumen, decken und schützen aber den Boden ausgezeichnet und liefern den Bewohnern der holzarmen Hochthäler einen aller Beachtung werthen Beitrag zur Besriedigung ihres Brennholzbedarfs.

Der Uebergang von den Laubwäldern zu den Nadelwaldungen findet nur ausnahmsweise unvermittelt statt, an den meisten Orten stehen zwischen diesen Hauptwaldgattungen, die übrigens im milben Klima und auf gutem Boden selten ganz rein auftreten, Bestände,

bie in den manigfaltigsten Verhältnissen und Formen gemischt sind, ein an Abwechslung reiches Bild bieten und sich zur Befriedigung der verschiedenartigen Ansprüche an den Wald am besten eignen.

Im Nadelwald und in den gemischten Beständen besteht die Bodendecke nur in ganz dicht stehenden, in den Alpen selten in größerer Ausdehnung vorkommenden Waldpartieen ausschließlich aus abgefallenen Nadeln, Blättern und Zweigen; bei mäßiger Lichteinwirkung stellt sich bald eine lebende Bodendecke, bestehend aus manigsaltig gesormten Flechten und Moosen ein, der sich bei höherem Lichtgrade Gräser und Kräuter und im lückigen Wald Heibelbeeren, Heibekraut, Alpenrosen und andere Sträucher beisgesellen. Im frisch abgeholzten Boden wird auch hier die Erziehung junger Bestände durch üppig wuchernde Unkräuter mehr oder weniger erschwert.

Im naturgemäßen, unverwüsteten Zustande sind die Waldungen die schönste Zierde des Landes im Allgemeinen und der Alpen im Besondern. Der im Sommer lebhaft grüne, im Herbst in bunter Farbenpracht prangende Laubwald mit den manigsaltig gestalteten Baumkronen und Blättern verleiht der Gebirgslandschaft ein freundliches, den Uebergang vom Hügelland zum Hochgebirge in der angenehmsten Weise vermittelndes Aussehen. Der düstere ernste Nadelwald past sehr gut zum Charakter des Hochgebirges und deckt die steilen, ohne ihn kahl und öde aussehenden felsigen Hänge in der wohlthuendsten Weise mit seinem dunkeln Grün, das im Winter, wenn Berg und Thal in die weise Schneedecke gehüllt ist, die wirksamste Abwechslung im gleichsormigen Kolorit der Gegend bildet.

Durch die Beschaffenheit des Bodens und seiner Oberfläche, die Richtung der Hänge nach der einen oder andern Himmelssgegend und die Erhebung über die meeresgleiche Sbene werden im äußeren Erscheinen des Waldes und in seiner inneren Gestaltung die verschiedenartigsten Formen bedingt, die ihrerseits viel dazu beitragen, das Waldbild wechselvoller und manigfaltiger zu machen.

Gleichaltrige, burchweg geschlossene, ben Boden vollständig beckende Wälder, wie sie die Sbene und das Hügelland bei sorgfältiger Pflege vielsach bieten, kommen in den Alpen nur ausenahmsweise vor; selbst die Wälder, welche von Außen geschlossen und gleichaltrig erscheinen, zeigen im Innern nach Alter, Größe, Form und Vertheilung der Bäume große Manigsaltigkeit. In der Regel sind die Laubholzbestände gleichmäßiger als die Nadelholzbestände und die an den nur mäßig geneigten untern Partieen der Hänge liegenden Wälder geschlossener und gleichartiger als die an den obern Theilen derselben und in den Hochlagen stehenden.

Bo ber Boben bald flachgründig und trocken, bald tiefgründig und feucht ift, ift auch der Waldbestand nach seinen Holzarten und Bachsthumsverhältniffen verschieden. Bom trodenen Boden nehmen die genügsamen Föhren und Birken Besitz und wenn diese mangeln, bleibt die herrschende Holzart im Bachsthum gurud ober verschwindet ganz. Im letteren Falle ift der Boden der Abschwemmung durch das Regen- und Schneemasser oder der Beröbung durch austrocknende Winde ausgesetzt und wird allmälig unfruchtbar. Die tiefgründigen, feuchten Stellen, auf benen bie Bedingungen zu einer reichlichen Ernährung ber Bäume am vollftändigften gegeben maren, find nur zu oft schwach ober gar nicht mit Bäumen besett, weil zu große Bodennäffe und ftarker Unkräuterwuchs die Ansiedelung und Entwickelung derselben erschweren ober unmöglich machen. Je fteiler die Bange find, befto lichter wird ber Bald, weil Felsmände, Geröllhalben, Schlipfe, Runfen und Lauinenzüge die produktive Fläche vermindern. Gar oft werden bie Felsbänder, Schutthalben und Steinräuhen burch die zwischen benfelben ftehenden Bäume nur spärlich verhüllt und nur zu oft find von fruchtbarem Boden entblöste Stellen zwischen ben grünen Rronen der Bäume fichtbar. Un ausgedehnten Sangen find die Beftande fo durch Runfen, Lauinenzüge und Holzriefen durchfurcht, daß der Bald, ftatt in zufammenhängender geschloffener Maffe

nur in der Form schmaler Streifen auftritt, die vom Thal zum Berg aussteigen und im Lauf der Zeit an Breite abnehmen, wähs rend sich die unfruchtbaren Furchen vertiesen und erweitern.

In den fonnigen Lagen beckt der Wald nur an ganz steilen Stellen größere Flächen. Bis weit hinauf herrschen die Laubhölzer vor und in den Höhen tritt nicht selten die Lärche in der Form lichter, räumlicher Bestände auf, unter denen der Boden in Folge der Düngung durch die abfallenden Nadeln so reichlich Gras erzeugt, daß sich das Abmähen des letzteren lohnt; die sonnigen Hänge mit ihren ausgedehnten Matten und Beiden haben daher ein lichteres, freundlicheres Aussehen als die an Nadelholz reichen schattigen. Im Allgemeinen sagen die Schattenseiten dem Walde besser zu als die Sonnenseiten, sie erzeugen mehr, längeres und aftreineres Holz, die Bestände sind bei gleicher Beschaffenheit des Bodens und seiner Obersläche geschlossener und frohwüchsiger und ihre Verjüngung ist bei nicht allzu ungünstiger Exposition mit weniger Schwierigkeiten verbunden.

Je höher man hinaufsteigt, besto einförmiger, lichter und kurzschäftiger werden die Wälder. Auf großen Strecken ist die Rothtanne die einzige Holzart; wo Lärchen und Arven zahlreich auftreten, sind die Bestände so licht und lückig, daß sie auch an mäßig steilen Hängen den Boden nicht vollständig decken, und an der oberen Waldgrenze stehen zwischen den mit allen Unbilden der Witterung kämpfenden und daher sehr langsam wachsenden lebenden Bäumen absterbende und längst todte Stämme, unterwachsen mit Heidelbeeren, Alpenrosen und Gräsern oder mit Legföhren und Alpenerlen.

Die Weiben ober Alpen sind theils Boralpen, theils eigentsliche Alpen, die ersten werden in einem großen Theile des Landes Maisäße genannt und die letzteren, insofern sie in verschiedenen Höhenregionen liegen, in zwei dis drei Stafel abgetheilt.

Die Voralpen ober Maifäße befinden sich in der untern milden Region und sind nicht selten ringsum vom Wald einsgeschlossen und mit einzelnen Schutz und Schattenbäumen oder Baumgruppen besetzt. Ställe sehlen nie, in der Regel sind auch bewohndare Räume vorhanden, welche nicht nur den Pflegern des Viehs Unterkunft gewähren, sondern häusig so eingerichtet sind, daß sie ganzen Familien als Sommerwohnung dienen oder doch von solchen zu einem Ferienausenthalt in der reinen Bergz und Waldluft benutzt werden können. Da nur nahezu eben liegende Flächen mit gutem Boden als Voralpen benutzt werden und das Vieh behufs Versütterung des auf denselben gedörrten Grases auch während eines Theils des Winters auf dem Maisäß bleibt, so besinden sie sich im Allgemeinen in einem recht befriedigenden Zustande und erzeugen ein gutes Grünz und Dürrsutter.

Die Benutung der Voralpen ist in der Regel in der Weise geordnet, daß das Kindvieh, das sich im Frühjahr zunächst auf den Thalgütern nährt, von diesen aus die Maisäße getrieben wird und hier, das vorhandene Gras abätzend, weilt, dis die eigentlichen Alpen grün werden. Von letteren zurücksehrend, gelangt es abermals auf die in der Zwischenzeit einmal gemähten Voralpen, um sich hier für kurze Zeit von dem vorhandenen Gras zu nähren und sodann auf die Thalgüter zurück zu kehren, auf denen es noch weidet, dis die Stallfütterung durch die Witterungsverhältnisse oder Mangel an Grünfutter geboten ist.

Die eigentlichen Alpen liegen theils in, theils oberhalb der Baumregion und bilden in der Regel große zusammenhängende Flächen, die, soweit der Boden nicht zu mager und das Terrain der Ausübung der Beide nicht zu ungünstig ist, nur kleine Waldspartieen einschließen, dagegen vielfach mit Bacheinschnitten, Schuttshalben und Felswänden durchbrochen sind.

Die Weiben bieten zwar keine fo große Abwechslung wie ber Walb, bennoch sind auch sie nach Lage und Boben verschieden.

In den tieferen Lagen mit frifchem, fraftigem Boben ift ber Rafen - namentlich im Kalkgebirge und auf ber Molasse - bicht und zeigt im Borsommer zur Zeit des Biehauftriebes ein frisches, faftiges Grün; ähnliche Berhältniffe findet man auf den geschützteren Stellen höherer Lagen bis gegen die Begetationsgrenze hinauf. Auf trodenem, magerem Boden ift der Rafen dunner, die Farbe weniger lebhaft und der Ertrag geringer. Die — namentlich im Schiefergebirge - häufig vorkommenden naffen Stellen erzeugen Sumpfgewächse, welche auch in ber gunftigsten Begetationszeit ein dufteres, unfreundliches Aussehen haben. Gegen die obere Begetationsgrenze hin wird der Rasen lichter, kleine krautartige Pflanzen gewinnen die Oberhand, Gras und Kräuter bleiben furz und beden ben Boden nicht mehr vollständig, aber bennoch heben sich gerade diese oberen grünen Flächen mit ihrer reichen Blüthenpracht in freundlichster Beife von ihrer felfigen Umgebung und ben fie begrenzenden Gletschern und Schneefelbern ab.

Leiber ift auch auf den Alpen die Bobenbede nicht burchweg normal. Statt nahrhafte Grafer und faftige Rrauter produziren große Klächen vorherrschend Farnfräuter oder holzige Sträucher, wie Alpenrofen, Beidelbeeren, Beiden u. dgl., die vom Bieh nicht gefreffen werden; an andern und zwar gerade an den fruchtbarften Stellen, machsen großblätterige Blaceten oder saure Salbgräfer mit geringem Nährwerth und in großer Ausdehnung beden Felsblöcke und Schutthalden einen beträchtlichen Theil der zur Beweibung geeigneten Flächen und vermindern in Berbindung mit ben sich erweiternden Wasserriffen und den Schuttablagerungen der Schneelauinen und Bäche den produktiven Boden. Derartige Abweichungen von der normalen Beschaffenheit des Alpengeländes bieten wohl Abwechslung in der sonst ziemlich gleichförmigen Rasenbede, tragen aber gleichwohl wenig zur Berschönerung, bagegen befto mehr zur Berminderung des Ertrages der Alpen bei.

Auf den günstiger gelegenen, als Kuhweiden dienenden Alpen ist, der Verwerthung der Milch wegen, eine Sennhütte und ein Unterkunftslokal für die Sennen und Hirten unentbehrlich; Ställe für das Vieh hielt man früher sür überflüssig und noch jetzt gibt es viele Kuhweiden, auf denen solche fehlen. Die unwirthlichen und schwerer zugänglichen Rinder- und die in den obersten Regionen liegenden Schafalpen enthalten neben den fehr primitiven Hütten für die Hirten gar keine Gebäulichkeiten.

Auf ben rauhen Alpen stehen die Gebände in der Regel an geschützten Stellen, auf den günstiger gelegenen dagegen besinden sie sich häusig an lustigen Orten mit schöner Aussicht. Leider sind auch die in der Baum-, sogar Laubholzregion liegenden Alphütten nur ausnahmsweise mit Bäumen umgeben, obschon solche Menschen und Bieh Schutz und Schatten bieten, Holz und Stren liesern und dem Centrum der Weidegebiete zur schönsten Zierde gereichen würden. Die Alphütten sind überhaupt nur ausnahmsweise und nur dis Hunger und Durst gestillt sind, die anziehendsten Punkte der Alpen. Der Schmutz, der sie umgibt und fast unzugänglich macht und die dunkeln, nicht übermäßig properen, mit Rauch erfüllten Käume in ihrem Innern können beim ersten Besuch die schönen Träume vom idyllischen Leben auf hoher Alm tief herabsstimmen.

Die Alpen sind zum Theil Eigenthum der Gemeinden und Korporationen, zum Theil befinden sie sich im Privatbesitz. — Die Nutzungsrechte am gemeinsamen Besitz richten sich in der Regel nach der Größe der Thalgüter in dem Sinne, daß jeder einzelne Miteigenthümer so viel Bieh auf die gemeinschaftliche Alp treiben darf, als er mit dem auf seinen Watten erzeugten Heu wintern kann. Mit den Thalgütern erwirdt man also auch die Alprechte, ein Rechtsverhältniß, durch das der hohe, den Produktionswerth weit übersteigende Preis der ersteren erklärt wird. — Die Privatsalpen werden zum Theil von ihren Eigenthümern mit eigenem

ober Miethvieh benutt, zum Theil verpachtet. Die Schafalpen in einem Theil der Kantone Graubünden und Tessin sind seit alter Beit alle Sommer mit Bergamasker Schasheerden besetzt, mit denen die Hirten im Herbst, nicht ohne im Vorbeiziehen auch den Wald zu schädigen, wieder in ihre Heimat zurücklehren.

Benutung und Pflege der Alpen gestalten sich außerordentlich einfach und haben sich seit mehr als 500 Jahren wenig verändert. Je nach der Lage derselben wird das Bieh im Frühjahr von den Thalgütern und Boralpen früher oder später auf die Alpen gestrieben, wobei man sich mit der Zeit mehr nach dem Kalender als nach dem Graswuchs richtet; es bleibt auf den untern Stafeln, so lange es hier Nahrung sindet und die höher gelegenen keinen zu dessen Krnährung genügenden Graswuchs zeigen, rückt aufswärts dis zu den höchsten Partieen so, wie es die Nücksichten auf bessen Ernährung erlauben oder sordern und kehrt nach Abäsung des obersten Stafels in umgekehrter Ordnung des Aussteigens abwärts auf die nach der Schonzeit abermals Nahrung bietenden tiefer liegenden, um endlich — etwa Mitte September — wieder auf die Boralpen und Thalgüter zu gelangen.

Große Aufmerksamkeit wird den Thieren — namentlich dem Schmalvieh — während ihres Aufenthalts auf den Alpen, der nicht viel mehr als drei Monate dauert, nicht geschenkt; sie bleiben an den meisten Orten bei günftiger und ungünstiger Witterung, sogar bei Tage lang liegen bleibendem Schnee Tag und Nacht im Freien. Ihre Pfleger sind zufrieden, wenn sich die Kühe zur Melkzeit in der Nähe der Hütte einsinden und die nöthigen Sichersheitsvorkehrungen gegen das Erfallen des Weideviehs, d. h. gegen den bei heftigen Gewittern und dichtem Nebel etwa vorkommenden Sturz über steile Felswände getrossen sind.

Giner aufmerksameren Hut erfreuen sich in der Regel die Biegen, die alle Tage in ihre Ställe zurückgeführt werden muffen, um ihren Gigenthumern die zu deren Ernährung unentbehrliche

Milch zu liefern. — Auf ben ordentlichen Weiben werden die Ziegen nicht geduldet, sie sind mit ihrer Ernährung auf den Wald und auf die dem Kindvieh schwer oder gar nicht zugänglichen Weideslächen angewiesen. — In den warmen Thälern auf der Südseite der Alpen läßt man sie fogar im Winter im Wald herum laufen.

Wo die Alpen zur Sömmerung des im Thal überwinterten Biehs nicht ganz in Anspruch genommen werden, wird Miethvieh eingestellt ober ein Theil der Weiden als Mähalp oder Heuberg benutzt, d. h. das auf denselben wachsende Gras wird — statt geätzt — gemäht, gehörrt und im Winter zur Stallfütterung in's Thal geschafft.

Wenn die Aufmerksamkeit, welche ber Lebwaare auf den Alpen zugewendet wird, nicht groß ist, so barf noch viel weniger erwartet werden, daß ber Steigerung bes Ertrages und einer forgfältigen Behandlung und Benutung der Beiden großer Rleif \*zugewendet werde. — Beim Abätzen des Grases wird das Weide= vieh nicht auf eine bestimmte, Tag für Tag vorrückende und sich erweiternde Fläche beschränkt, es sucht seine Nahrung vom Auftreiben an nach Gutfinden auf größeren Gebieten und gertritt und verunreinigt dabei einen beträchtlichen Theil des vorhandenen Futters; ber Dünger bleibt liegen, wo er fällt, macht das Gras in der nächsten Umgebung ungenießbar und veranlaßt stellenweise Ueberbungung, mahrend an undern Stellen Jahre lang nur genutt und dem Boden nie etwas zuruckgegeben wird. — In letterer Beziehung fteht es auf den Mähalpen am schlimmften, namentlich wenn sie, ohne Wechsel, lange als solche benutt werden; bier findet eine Raubwirthschaft im ftrengsten Sinne bes Bortes ftatt. Regelmäßig gedüngt wird nur in der Umgebung der Hütten und Ställe, hier aber aus Bequemlichkeit zu oft und zu ftark.

Die Beseitigung holziger Sträucher und anderer ungenießbarer Pflanzen, die Ausebnung von Ameisenhaufen und sonstigen

Bodenunebenheiten, das Zusammenlegen der zahlreich herumliegenben, den produktiven Boden bedenden Steine und bes Schuttes von Bächen und Lauinen, fowie die Berhinderung des Vorrückens ber Schutthalben wird nur ausnahmsweise ernstlich angestrebt. Die Entwässerung naffer Stellen durch Erstellung von Siderdohlen unterbleibt, obichon durch diefelbe der Ertrag bes naffen und des von Steinen zu reinigenden, trodenen Bodens gefteigert werden konnte. An das Abichliegen der naffen, zur Streuerzeugung geeigneten Stellen gegen bas auf benfelben nur wenig Nahrung findende, durch den Tritt aber großen Schaden anrichtende Bieh benten felbst die Alpenbesitzer nicht ernftlich, welche Ställe erftellen und den Mangel an Streu fühlen. — Die Bäche überläft man fich selber und kummert sich wenig um den in Folge ihrer Bertiefung in diefelben finkenden Boden und um die Schuttmaffen, welche fie da ablegen, wo sie austreten, obschon man mit geringem Aufwand aus den in der Nahe liegenden Steinen Schutbauten ausführen könnte, durch die den Uebelftanden gang oder doch theilweise abgeholfen würde.

In Folge dieser Sorglosigkeit vermindert sich der fruchtbare Boden der Alpen und ihr Ertrag, eine Thatsache, die sich an vielen Orten sehr fühlbar macht. Unter ungünstigen Verhältnissen, namentslich in den obern Regionen und an steilen Hängen, wird über dieses die Rasendecke durch rücksichtsloses Beweiden gelichtet und durchbrochen und dadurch dem Abschwemmen des Bodens Vorsichub geleistet.

Der Mangel an Ställen und an Heu- und Streuvorräthen wird bei günstiger Witterung wenig fühlbar, weil sich bei solcher bas Vieh, selbst während der warmen Mittagsstunden und bei Nacht, lieber im Freien aufhält als unter Dach, er wirkt aber recht nachtheilig bei andauernd heißem oder naßkaltem Wetter und ganz besonders bei längerem Liegenbleiben des nicht selten auch im Sommer fallenden Schnees. — Unter solchen Verhältnissen

nimmt der Milchertrag der Kühe ab, der Gesundheitszustand des Biehs leidet, und der Wald wird zur Ernährung desselben stark in Anspruch genommen. Je ungünstiger die Witterung, desto mehr zieht sich das Bieh in die Wälder zurück, wenn auf den Alpen trockenes Futter, Schutz und Schirm mangelt.

Seitbem die alp- und landwirthschaftlichen Bereine und die Renner und Förderer der Alpwirthschaft, namentlich Berr Schatmann, die Fehler der letteren schonungslos abbeden und nachweisen, wie die Uebelftande beseitigt werden konnen, werden hie und da Berbefferungen angebahnt. Man baut Ställe, andert bie Feuereinrichtungen unter den Rafeteffeln und verbeffert die Rafefabrifation, wendet ber Düngerbereitung und Düngerverwendung größere Aufmerksamkeit zu, ordnet die Ausübung ber Beide beffer, benkt an die Erstellung von Mauern ober Lebhagen an Stelle ber holzfreffenden, todten Baune und versteigt sich bie und ba auch gum Busammenlegen ber Steine und zum Ausreuten ber ben Grasmuchs hindernden, für das Bieh ungeniegbaren Pflanzen - jum fogenannten Räumen der Alpen, groß find aber bie bieffälligen Leiftungen noch nicht, es bleibt noch viel, recht viel zu thun. Berbefferungen find bringend nöthig, denn nur auf grasreichen Alpen und bei guter Pflege bes Weideviehs konnen schöne, werthvolle Thiere erzogen und große Milcherträge erzielt werben. Einsichtige Privatalpen-Besitzer haben bisher für die Berbefferung der Alpwirthschaft mehr geleistet als die Gemeinden und Korporationen.

Die Waldungen im Gebiete der Alpen sind zum größten Theil Eigenthum der Gemeinden und Korporationen, der Privat-waldbesitz ist, einzelne Gegenden ausgenommen (Entlebuch 2c.), klein. Aus den Gemeinds-, Korporations- und Privatwaldungen lasten nicht selten Servituten, d. h. Beholzungs-, Weid- und Streu-rechte, die sehr störend auf die Bewirthschaftung der Waldungen

einwirken, nach bem eidgenössischen Forstgesetz aber in nächster Zeit regulirt oder abgelöst werden müssen. In einzelnen Landestheilen, so im Bezirk Uri und im alten Lande Schwyz werden die Waldungen jetzt noch als gemeinschaftliches Eigenthum der Landschaft betrachtet.

Die Benutung der gemeinsamen Waldungen richtete sich bis auf die neuere Zeit nach dem Bedürfniß der Autnießer. Wer einen großen Bedarf hatte, bezog viel Holz und viel Streu, während derjenige, dessen Bedürsnisse klein waren, sich mit der Befriedigung derselben begnügte, insofern nicht etwa Gelegenheit zum Verkaus von Waldprodukten vorhanden war, die ungeahndet benutzt werden konnte. Für die Benutzung der Waldungen war demnach, wie sür diejenige der Alpen, der Besitz von Thalgütern maßgebend, indem man im Allgemeinen annehmen darf, daß, abgesehen von Handwerk und Gewerben, der Holzbedarf mit der Größe des Grundbesitzes steige und falle.

Für die Besriedigung des Brennholzbedarfs bestund fast allgemein der Freiholzhieb, d. h. es bezog jeder das benöthigte Brennmaterial aus dem gemeinsamen Wald, wo und wie es ihm am gelegensten war. Der Bezug von Bauholz war insofern besser geordnet, als dasselbe in der Regel gegen ein mäßiges Losgeld angewiesen wurde.

So lange Holzverbrauch und Holzerzeugung nicht im Mißverhältniß zu einander stunden, war mit dem freien Holzbezug
nur der Uebelstand verbunden, daß die den Verbrauchsorten zunächst
liegenden Waldungen übernutt wurden, während in den entlegenen
kein oder nur wenig Holz zur Fällung gelangte. Der Freiholzhieb mußte daher, wenn man die näher liegenden Waldungen
vor Zerstörung schützen wollte, zunächst in der Weise beschränkt
werden, daß man die Waldungen bezeichnete, in denen Holz gefällt
werden durfte und den Holzbezug aus den andern verbot. —
Später, als Holzmangel eintrat oder doch einzutreten drohte,

mußte ber Holzbezug auch mit Rücksicht auf das Quantum überwacht werden, es trat daher die Holzanweisung an die Stelle des Freiholzhiebes, in verschiedenen Gegenden jedoch erst um die Mitte des laufenden Jahrhunderts.

Die Befriedigung des Holzbedarfs der Alpen war und ift noch weniger geordnet. Noch jest beziehen die Sennen das Brennsholz da, wo dessen Fällung und Transport zur Hütte am wenigssten Mühe veranlaßt und in der Qualität, bei der die Zurichtung zum Verbrennen mit den geringsten Anstrengungen verbunden ist. Wehr Ausmerksamkeit schenkte man von Alters her dem Bezug des Zaunholzes für die Alpen, indem man einerseits die Verwendung junger Bäume möglichst zu beschränken suchte und anderseits diejenigen Anordnungen tras, welche zu langer Erhaltung der Zäune geeignet erschienen.

Als das Holz in Folge Berbefferung der Transportanstalten und Bebung bes Handwerks und ber Industrie zum Gegenstand bes Berkehrs murbe und einen Geldwerth erhielt, murbe auch in ben Alpen Holz verkauft. Die Holzverkäuse übten zunächst keinen ober doch nur einen mittelbaren Ginfluß auf die Befriedigung bes eigenen Bedarfs, weil in ber Regel nur entlegene, bisher von der Art gröftentheils verfchonte Balber verkauft wurden, bagegen waren diefelben in forstwirthschaftlicher Beziehung von großer Leider murden große Quantitäten Holz vertauft, Bedeutung. bevor dasselbe einen Werth hatte, bei bem ber Erlös die Raffen ber Balbeigenthumer füllte und die Ausführung gemeinnütiger Unternehmungen möglich machte. Die Wirkung hatten bie Holzverkäufe, daß man die Holzbezüge der Nunnieger beffer kontrollirte und ben Wald, wenn auch zunächst nur als Gelbquelle und Retter aus jeder Noth, als ein Werthobjekt zu betrachten anfieng, für deffen Pflege etwas aufgewendet werden dürfe.

Der Wald wurde aber von jeher nicht nur zur Befriedigung bes Holzbedarfs in Anspruch genommen, sonbern mußte über

biefes der Land= und Alpwirthschaft burch Lieferung von Beibe, Streu und Futterlaub unter die Arme greifen.

Der Streunutzung waren und sind die den Ortschaften, Berggütern und Boralpen zunächst liegenden Waldungen — nasmentlich die Laubwälder — am stärksten ausgesetzt. Hier werden Laub, Moos und Nadeln alljährlich ausgekrazt und die Unkräuter abgemäht. Dem Boden, wird damit die schützende, bei der Berswesung Humus bildende Decke und eine große Menge der sich durch die fortschreitende Berwitterung des Gesteins nur langsam ersetzenden mineralischen Pflanzennährmittel entsremdet; über dieses werden Tausende von jungen Pflanzen zerstört oder doch geschäbigt und in ihrer Entwickelung zurück gehalten.

Die nahe liegenden Waldungen haben auch unter der Weide viel zu leiben, weil das Bieh von den Thalgutern und Boralpen aus häufig in den Wald übertritt, die jungen Pflanzen verbeift und zertritt und die Wurzeln der alteren Baume durch den Juf und ihre Stämme mit ben Bahnen schäbigt. Berberblicher wird jedoch bie Weide bem Bald in der Umgebung ber Alpen, gang besonders am obern Waldsaum, theils weil sich das Bieh hier noch häufiger in den Baldern aufhalt als in den tieferen Regionen, theils weil die jungen Bäume — bei der durch ungunftige Temperaturverhältniffe geschwächten Reproduktionskraft - erlittene Beschädigungen nicht leicht ausheilen und abgebiffene Gipfel und Zweige nur schwer ersetzen und endlich weil an die Stelle der gang vernichteten Pflanzen - ber verminderten Samenerzeugung wegen - nur langfam und ungenügend neuer Nachwuchs tritt. Den größten Schaden richten die Ziegen an, einerseits weil fie die Blätter, Nadeln und jungen Triebe ber Baldbäume lieber fressen als das Rindvieh und anderseits weil sie mit ihrer Ernährung vorzugsweise auf den Bald angewiesen find.

Die Gewinnung von Futterlaub und Schneibelftreu findet in ber Regel nur an freistehenden Baumen und an ber Bald-

grenze statt, das Innere größerer Waldung leidet daher unter dieser Nutzung wenig. Wird das Schneideln auf die Nadelhölzer ausgedehnt, fo werden dieselben bei sorgloser Ausführung zu Grunde gerichtet.

Die Nachtheile der Uebernutzung der Wälder, sowie die bösen Folgen des Streusammelns und der Ausübung der Weide blieben nicht unbeachtet, die Behörden bestrebten sich schon früh, die Wald-weide zu beschränken und die Waldungen gegen Uebernutzung zu schützen, leider jedoch mit geringem Erfolg.

Einen besseren Zustand der Wälder glaubte man am leichtesten durch Verminderung der Holzbezüge erzielen zu können, man erließ daher in erster Linie Verordnungen, welche auf Holzersparniß hinzielten, die Verwendung von Holzsürrogaten anstrebten und die Holzaussuhr verhindern sollten; der Erfolg war sehr gering. Holzersparende Einrichtungen werden, trot aller Ansordnungen, nicht erstellt, so lange das Holz keinen oder nur einen geringen Verkehrswerth hat, die Nothwendigkeit solcher wird erst erkannt, wenn sie in Folge hoher Holzpreise auch sinanziell vorstheilhaft erscheinen; Sürrogate kommen erst zur Verwendung, wenn mit deren Venutzung erhebliche Kostenersparnisse erzielt werden, und Holzaussuhrverbote sind ungerecht gegen alle Waldsbesser, die Uebersluß an Holz haben und solches schlagen und verkaufen können, ohne ihre Wälder zu verwüsten.

Borschriften zur Verbesserung ber Waldungen durch Besamung oder Bepflanzung von Blößen und Schlägen, Begünstigung der natürlichen Verjüngung und bessere Pflege der Jungwüchse und der älteren Bestände wurden erst von der Mitte des vorigen Jahrhunderts an gegeben, dem größten Theil des Alpengebiets blieben sie fremd bis um die Mitte des lausenden und jetzt noch erscheinen sie vielen Gebirgsbewohnern unnöthig und überslüssig. Von der Anwendung der Mittel, welche die Wissenschaft bietet, um zwischen den Holzbezügen und dem Zuwachs der Wälder

bas Gleichgewicht herzustellen, ift — geringe Ausnahmen abgerechnet — erst in neuester Zeit die Rede.

Die Beschränkung und Regulirung der Waldweibe wurde schon vor mehr als dreihundert Jahren befohlen und dennoch sindet die Ausübung derselben in den meisten Gebirgswaldungen noch ganz so statt wie damals; die dießfälligen Anordnungen haben, trotz fleißiger Erneuerung, wenig genützt. Auch auf die nachtheiligen Folgen der Streunutzung wurde vielfach ausmerksam gemacht, jedoch mit eben so geringem Erfolg wie bei der Weide.

Die Erkenntniß, daß der Wald im Haushalte der Natur auch noch andere Aufgaben zu erfüllen habe als nur die, den Menschen Brenn-, Bau- und Nutholz und den Hausthieren Futter und Streu zu liefern, brachte neue Anregung in die Bestrebungen zur Verbesserung der Forstwirthschaft, besonders in die sorstliche Gesetzgebung.

Das Berbienst, zuerst bas ganze Bolk in eindringlicher Weife auf die bofen Folgen der Entwaldung der Berge aufmerksam gemacht zu haben, gebührt ber schweizerischen gemeinnütigen Gesellschaft. Die Sachverständigen, welche in ihrem Auftrage das ausgedehnte Ueberschwemmungsgebiet des Jahres 1834 untersuchten, forschten auch nach ben Ursachen und wiesen in ihrem Berichte nach, daß dieselben zu einem nicht geringen Theil im rafchen Abfluß bes Waffers von den entholzten Sängen und in ber daherigen außerordentlich großen Gefchiebslieferung ber Runsen und Bache liege. — Spater stellte fich ber fcmeizerische Forstverein die Aufgabe, die Forstwirthschaft im Allgemeinen und die Gebirgeforstwirthschaft im Besondern zu heben und zu fördern. Im Jahr 1856 zeichnete berfelbe in einer Gingabe an ben Bundesrath die in unserer Gebirgeforstwirthschaft bestehenden Uebelstände und beren bofen Folgen mit scharfen Bugen und bat ben Bundesrath um Anordnung einer Untersuchung ber Gebirgswaldungen und Gebirgsbache. Der Bundesrath entsprach dem Gesuch und

ernannte Experten, welche die Untersuchung in den Jahren 1858 bis 1860 ausführten. Die Berichte derselben leisteten den Beweis, daß die Besorgnisse nicht unbegründet und die Uebelstände größer seien, als man anzunehmen geneigt war.

Ein Eingreifen bes Bundes in die Forst- und Wasserbaupolizei erschien um so nothwendiger, als die Kantone mit demokratischer Regierungsform — trot aller Bemühungen ihrer Behörden
— nicht zu Forstgesetzen kommen konnten und diejenigen, welche solche zu Stande brachten, dieselben nur mangelhast zu vollziehen vermochten. Wesentlich gefördert wurden die Bestrebungen sür Verbesserung der Forstwirthschaft und Erlassung zeitgemäßer Forst- und Wasserbaupolizeigesetze durch die großartigen Wasserverheerungen des Jahres 1868 und das außerordentliche Steigen der Holzpreise in den 1860er und 1870er Jahren.

Im Jahr 1876 kam ein eidgenössisches Forstpolizeigesetz und anno 1877 ein Wasserbaupolizeigesetz zu Stande. Durch diese Gesetze wurden auch die kantonalen Behörden zu neuer Thätigkeit veranlaßt, es mußten Vollziehungsverordnungen erlassen, Forstbeamte angestellt und Kredite bewilligt, überhaupt dafür gesorgt werden, daß die Forderungen des Bundesgesetzes nicht bloß auf dem Papier stehen bleiben.

Wenn auch die dießfälligen Anordnungen von einem großen Theil der Bevölkerung nicht freundlich aufgenommen werden, noch manches Vorurtheil zu bekämpfen ist und weder auf eine rasche Durchführung der Gesetze und Verordnungen, noch auf einen im Wald bald erkennbaren günstigen Erfolg gerechnet werden darf, so ist doch der Weg gebahnt und die Möglichkeit gegeben, die Beseitigung der größten Uebelstände zu verlangen.

Diese Uebelstände bestehen: in der Uebernutzung der Wälder und im ungeordneten Bezug des Holzes; in der Vernachlässigung der Auspflanzung der Blößen und Schläge und in der Bersäumung aller zur Sicherung des Waldes gegen die ihm drohenden Gefahren und zur Förderung der Berjüngung und des Wachsthums seiner Bestände nothwendigen Arbeiten; in sorglosem Transport des Holzes; in ungeordnetem und übermäßigem Bezug von Waldstren; in der ungeregelten, schonungslosen Ausübung der Waldweide, namentlich mit Ziegen, und in unzweckmäßiger Abgrenzung von Wald und Weide.

Die Uebernutung, die in neuester Zeit an vielen Orten mit Erfolg bekämpft worden ift, läßt sich nicht so leicht erkennen und nachweisen, wie man glauben möchte. Der Baldbesitzer bezieht den Jahreszuwachs nicht unmittelbar, sondern mittelbar durch Fällung bes vorhandenen ältesten Holzes, zu beffen Erzeugung ein Jahr= hundert nöthig war. Die Holzvorräthe, welche im Bald vorhanden fein muffen, um Jahr für Jahr ein bem Zuwachs entsprechendes Quantum Holz in möglichst nutbarer Qualität beziehen zu können, überfteigen den letteren um das vierzig- bis fünfzig- und mehrfache und find nicht leicht zu schätzen; es tann Jahrzehnte lang aus einem Wald mehr Holz bezogen werden als zuwächst, ohne daß ein fühlbarer ober leicht nachzuweifender Mangel an nutbarem Solz eintritt. Wird ein folcher endlich bemerkt, fo troften fich die Waldbesitzer in der Regel leicht mit der unter gunstigen Berhältniffen nicht gang unrichtigen Boraussetzung, es machse ja an ber Stelle bes alten Holzes wieder junges nach und das Geld, das aus erfterem erlöst worden fei, trage Zinfen ober fei doch nutbringend verwendet worden. Recht fühl- und nachweisbar wird die Uebernutung erft, wenn behufs Befriedigung der dringenoften Bedurfniffe Baume gefällt werben muffen, bie ju geringer Starte megen ben alt hergebrachten Anforderungen nicht entsprechen und wenn Mangel an samenfähigen Bäumen eintritt.

Das erste Uebel macht sich in der Dekonomie des Waldsbesitzers in empfindlicher Weise bemerkbar und das zweite hat für die Erhaltung der Waldungen um so schlimmere Folgen, je weniger sich der Waldeigenthümer dazu entschließen kann, die

Berjüngung seiner Bälber burch Saat und Pflanzung zu bewirken, ober je ungünstiger die örtlichen Verhältnisse der natürlichen und künstlichen Verjüngung sind. In einem großen Theil der für den Holzbezug günstig gelegenen Waldungen zeigen sich diese Folgen in allen möglichen Uebergängen vom lückigen, keine haubaren Bäume mehr enthaltenden, aber immer noch einem Walde gleichens den Bestande dis zur beinahe holzleeren, eine Ucbergangsstuse vom Wald zur Weide bildenden Räumde.

Soweit die Uebernutung durch Plänterung, d. h. durch den Aushieb einzelner Bäume bewirkt wird, führt sie nur bei rückssioser Wegnahme aller samenfähigen Bäume und nur bei starkem Vorherrschen des Nadelholzes zum vollständigen Ruin des Waldes. Im Laubwald treten nach dem Abtried junger Bäume Stockausschläge an die Stelle der Samenpslanzen, der Hochwald wandelt sich in Niederwald um, der zwar kein starkes Holz liefert, aber doch den Boden deckt und schützt. Wo dagegen in Nadelwäldern Kahlschläge angelegt, d. h. wo auf größeren Flächen gleichzeitig alle Bäume gefällt werden, ist der Fortbestand des Waldes um so mehr gefährdet, je ungünstiger die Berhältnisse der Erhaltung desselben sind, je größer die Schläge gemacht werden und je weniger Ausmerksamkeit ihrer Berjüngung und Pflege geschenkt wird.

Die bösen Folgen ber großen Holzverkäuse sind in viel höherem Maß der unzweckmäßigen Schlagführung als der Uebernutung zuzuschreiben. Man machte unter, der Baumvegetation ungünstigen Berhältnissen große Kahlschläge, entholzte weite Gehänge bis in alle Flühen hinaus in kürzester Zeit, ohne Schutzund Samenbäume stehen zu lassen und ohne die Schläge anzusäen oder auszupflanzen. — Ausgedehnte Flächen sind dadurch der Holzproduktion entzogen oder in ihrem Ertragsvermögen geschwächt worden und zwar vorzugsweise an Stellen, wo die Erhaltung der Wälder dringend nothwendig gewesen wäre.

ŀ

Wenn man bei ber Benutung ber Walbungen an beren Berjungung gar nicht bachte, ober allfällig erwachende Beforgniffe mit bem Sprüchwort: "Holz und Unfraut wächst überall" beschwichtigte, so gab man sich noch weniger Mühe, die dem Balde seitens der unorganischen und organischen Natur drohenden Gefahren abzuwenden oder beffen Wachsthum durch Anwendung hiefür geeigneter Magregeln zu fördern. Schaden burch Frost und Hige, Bind-, Schnee- und Duftbruch, wuchernbes Unkraut und Infektenfrag, Beide und Streunutung, Barg- und Holzfrevel wurde als etwas Unvermeidliches betrachtet. An die Entfernung ber bie langsam machsenben jungen Baume verbrangenben oder in ihrer normalen Entwicklung hemmenden Unkräuter bachte Niemand, und die Lichtung der zu gedrängt aufwachsenden Beftande, sowie die Wegnahme der den Nachwuchs verdammenden, verkrüppelten Vorwüchse versäumte man auch da, wo deren Aushieb keine Ausgaben veranlagt, fondern Ginnahmen gebracht hatte.

Der Holztransport wurde und wird in der Regel nach den primitivsten Methoden in Erdriesen bewirkt, wobei nicht nur das zu transportirende Holz und der Nachwuchs geschädigt, sondern auch die Abschwemmung des Bodens und die Entstehung von Runsen begünstigt wird. Der Anlegung von Holzabsuhrwegen, der im Gedirg allerdings große Schwierigkeiten entgegen stehen, wurde noch wenig Ausmerksamkeit zugewendet; durch sorglose Holzssößerei werden die Bette vieler Bäche und Flüsse beschädigt und durch die Mangelhaftigkeit der Holztransportanstalten übershaupt wird der Preis des Holzes im Wald und damit der Neinsertrag des letzteren stark geschmälert, unter ganz ungünstigen Bershältnissen sogar auf Null reduzirt.

Zum Schutze von Gebäuden, Straßen und werthvollen Thalgütern gegen Schneelauinen und Steinschläge hat man wohl von altersher einzelne Wälder gebannt, d. h. den Bezug von Holz aus denselben streng verboten, nicht aber zugleich dafür gesorgt, die Ausübung der Waldweide und Streunusung zu vershindern. Da bei einer berartigen Behandlung der Bannwälder kein oder nur ungenügender Nachwuchs entsteht, so werden dieselben allmälig altersschwach und unfähig zur Erfüllung ihrer Aufgabe. Es muß daher auch in der Behandlung dieser Heiligthümer der Alpen eine wesentliche Aenderung eintreten.

Wo die Strennutung Jahr für Jahr ausgeübt wird, verarmt der Boden allmälig so, daß das Wachsthum der Bäume stark nachläßt, Gipfeldürre eintritt und Nachwuchs sich auch dann nicht einstellt, wenn die Bäume das samenfähige Alter erreicht haben und die Bestände in angemessener Weise gelichtet werden.
— An die Stelle der größere Ansprüche an den Boden machenden Buchen, Ahornen, Eschen 2c. treten genügsame Nadelhölzer, die schließlich ebensalls kümmern und den Boden gänzlicher Versmagerung preisgeben. Gesellt sich zum Rechen und Mähen der Stren noch das Schneideln stehender Bäume, so wird Wachsthum und Leben derselben auch direkt beeinträchtigt und gefährbet.

Im dem Manle des Biehs entwachsenen Wald schadet die Weide dis zu der Zeit, wo dessen Verjüngung eingeleitet werden soll, nicht viel, im geschlossenen Wald hat sie aber auch keinen Werth und im lichten nur einen geringen. Sobald dagegen junge Pflanzen, die zur Vildung eines zukünstigen Bestandes dienen sollen, vorhanden sind, so werden sie durch das Weidevieh zertreten und zerdissen, die Verzüngung wird erschwert, verzögert und unter ungünstigen Verhältnissen unmöglich gemacht. Wo die Weide auch in den Schlägen ausgeübt wird, bevor die Pflanzen dem Maule des Viehs entwachsen sind, macht sie die Erziehung guter, regelsmäßiger Bestände unmöglich und verzögert die Entstehung eines nur halbwegs befriedigenden Nachwuchses um 20 bis 30 und mehr Jahre.

An Stellen, welche die Ziegen häufig besuchen, sehen Laubund Nadelhölzer kurz geschnittenen Zwergen gleich, sie bilben sogenannte Kollerbüsche, die Jahrzehnte lang im Buchse zurücksbleiben und erst einen Gipfeltrieb bilben und baumartig werden, wenn sie so breit geworden sind, daß das Weidevieh die in ihrer Mitte entstehenden Triebe nicht mehr erreichen kann.

Wo die Weide von der Entstehung der Bestände an ununterbrochen und schonungslos ausgeübt wird, kann kein geschlossener Bestand heranwachsen und nie ein dem Standorte entsprechender Zuwachs ersolgen, weil ein großer Theil der jungen Waldbäume ganz zu Grunde gerichtet wird und die der Vernichtung entrinnenden Jahrzehnte lang im Wachsthum zurückgehalten werden. — Am deutlichsten treten die bösen Folgen rücksichtslos ausgeübter Waldweide an der obern Waldgrenze hervor. Das unverkennbare Zurückweichen und der lichte Stand der Wälder in den oberen Regionen hat seinen Grund nicht in einer Verschlechterung des Klimas, sondern in der schonungslosen Behandlung der Walbungen. Wo eine Verschlechterung des Klimas eintrat, ist sie nicht die Ursache, sondern die Folge des schlechten Zustandes der Wälder.

Die an vielen Orten bestehende unzwecknäßige Abgrenzung der Waldungen, Weiden und Matten steigert die Schädigung des Waldes durch das Weidevieh, weil sie das Abschließen des ersteren gegen letzteres erschwert. Die Unzwecknäßigkeit in der Begrenzung und Vertheilung von Wald, Weide und Kulturland besteht aber nicht nur in ungenügendem Anschluß der Grenzen an das Terrain, sondern zu Berg und Thal gar oft auch darin, daß nicht jede Kulturart auf den ihr angemessenen Boden angewiesen ist. Hie und da sieht man noch Wälder, die ohne Nachtheil gerodet und mit Vortheil in Matt- oder Weidland umgewandelt werden könnten, wogegen gar häusig größere und kleinere Flächen als Weiden benutzt werden, die bewaldet nicht nur einen größeren Ertrag geben, sondern den Ansorderungen an eine zwecknäßige Verstheilung von Wald und Weide besser entsprechen würden.

Berücksichtigt man, daß diese Fehler in der Benutzung und Behandlung der Wälder seit Jahrhunderten bestehen und bei den durch die Vermehrung der Bevölkerung und des Viehstandes bedingten größeren Ansprüchen an den Wald in stetem Wachsen begriffen sind, so kann man sich nicht darüber wundern, daß die Wälder an vielen Orten nicht mehr die Ausdehnung haben, welche zur Befriedigung des Holzbedars nothwendig wäre, und daß die noch vorhandenen sich nicht in dem Zustande besinden, in dem sie einen, dem Standorte entsprechenden Ertrag geben und ihre Ausgabe im Haushalte der Natur vollständig erfüllen können.

In den Hochthälern und in der Region der Alpenweiden drängt sich diese Thatsache jedem Beobachter auf. Die geringe Flächenausdehnung der Wälder, der lichte, lückige Zustand dersselben, der Mangel an jungem Holz und die vielen abgestorbenen Bäume ob der jetigen Waldgrenze weisen unzweideutig darauf hin, daß der Wald hier einst eine größere Ausbehnung hatte, sich leichter verjüngte und günstigere Wachsthumsverhältnisse zeigte als jett. — Der Mangel an altem Holz in den nahe an den Ortschaften liegenden Wäldern, der räumliche Stand der Bäume, die vielen Kollerbüsche und der — trotz günstigen klimatischen Vershältnissen — geringe Zuwachs beweisen deutlich, daß hier zu große Ansprüche an den Wald gemacht wurden, daß er nicht nur Holz, sondern auch Streu und Gras geben soll.

Beffer sind die Zustände in den größeren, zusammenhängenden, den Ortschaften nicht zu nahe, immerhin aber noch im milberen Klima liegenden Waldungen. Bon Außen angesehen machen diese in der Regel den Eindruck holzreicher, den Boden deckender Bestände, geht man aber ins Innere derselben, so sindet man in Folge mangelhafter Pflege auch hier große und kleine Lücken, Mangel an Nachwuchs in den zu verzüngenden Partieen, uns durchforstete, in Folge zu dichten Standes viele dürre Stämmchen enthaltende Baumgruppen zwischen stark gelichteten, nasse, sumpfige,

holzleere Stellen und Bache mit ungeschützter Sohle und mangels haft bewachsenen, verrutschten Ufern.

Im Allgemeinen haben sich die Laubwälder besser erhalten als die Nadelwaldungen, theils weil sie bei mangelhafter Verjüngung durch Samen Stockausschläge erzeugen und Schädigungen durch das Weidevieh leichter ausheilen, theils weil sie nicht in die Regionen hinauf reichen, in denen die Verjüngung durch das rauhe Klima erschwert wird. Auch die stark mit Weißtannen gemischten Bestände sind, so weit sie gepläntert werden, in der Regel besser als die reinen Rothtannenwälder, weil sich die Weißtanne im Schatten alter Väume leichter verjüngt und gegen Schädigungen, welche sie beim Fällen und Transport des Holzes erleidet, weniger empsindlich ist.

Die Lärche ist gegen die Kahlschlagwirthschaft und gegen die Weide am unempfindlichsten, sie ist daher in der Regel an den Waldrändern am stärksten vertreten und verschwindet, trot schonungsloser Behandlung, nicht. Auf den Alpen würde sie, in geeigneter Weise angebaut und gepflegt, den Graswuchs begünstigen und große Holzmassen produziren.

Daß der jetige Zustand der Gebirgswaldungen weit vom normalen entfernt sei, beweist das Verhältniß des Ertragsversmögens derselben zu ihrer Ertragsfähigkeit, d. h. der Unterschied zwischen ihrem jährlichen Zuwachs im gegenwärtigen Zustande und demjenigen, den sie nach Lage, Boden und Klima haben könnten, wenn sie sorgfältig benutt und gut gepslegt worden wären. Ihr Ertragsvermögen an nutdarem Holz darf nicht höher als zu 3 Kubikmeter per Hektare veranschlagt werden, während ihre Ertragsfähigkeit 4 Kubikmeter betragen könnte. Da die Waldungen im Gebiete der Alpen einen Flächeninhalt von 428,102 Hektaren haben, so beträgt die Differenz zwischen dem wirklichen und normalen Zuwachs 428,100 Kubikmeter und repräsentirt incl. Arbeitssohn einen Geldwerth von mindeskens 5,000,000 Fr.

Den Bedarf an Brenn-, Bau- und Nutholz muß man, mit Einschluß der bürgerlichen Gewerbe aber mit Ausschluß der Fabriken und Transportanstalten, zu 6 Kubikmeter per Familie veranschlagen, er berechnet sich baber für circa die Hälfte der schweizerifchen Bevölkerung, die mit der Befriedigung ihres Holzbedarfs auf die Waldungen des Alpengebietes angewiesen ist, auf 1,800,000 Rubikmeter. Da der nachhaltige Ertrag der Alpenwälber nur zu 1,284,300 Rubifmeter angenommen werden barf, fo ergibt fich zwischen Ertrag und Bedarf ein Unterschied von 515,700 Rubikmetern. Gin beträchtlicher Theil dieses Mehrbedarfs wird mit dem Holzertrag der Baumgarten, Becken, Mleen und Bierbäume, mit im eigenen Lande gewonnenem Torf, Anthracit und Braunkohlen, mit Loh- und Träftkafen und in einigen hoch gelegenen Thalern mit getrocknetem Rafen und Mift gebeckt, in größeren, an den Gifenbahnen liegenden Ortschaften werden auch Steinkohlen verwendet; ein nicht mit Sicherheit zu veranschlagender, nicht geringer Theil desfelben wird aber immer noch durch Uebernutung ber Balber befriedigt.

Der Ertrag ber Wälber bes Alpengebietes reicht bemnach — felbst mit Hinzurechnung ber anderweitigen Holzerträge und ber eigenen Sürrogate — nicht mehr aus zur Besriedigung des Bedarss seiner eigenen Bewohner und derzenigen der nächsten Umgebung; die Industrie, sowie die Transportanstalten sind mit dem Bezug ihres Bauholzes und Brennstosss ganz auf das Aussland angewiesen. Wenn auch aus einzelnen Gegenden noch Holz ausgeführt werden kann, ohne die Waldungen zu übernutzen, so leiden doch andere jett schon empfindlichen Mangel an Holz und sind genöthigt, Sürrogate zu verwenden, welche nur einen unsgenügenden Ersat sür dasselbe bieten. Den besten Beweis für bereits eingetretenen Holzmangel bietet die Thatsache, daß Holz aus dem Ausland und der ebenen Schweiz ins Gebirg geführt wird und das zum Bau und zur Einfriedigung der Gotthardbahn

erforderliche Holz in den Gegenden, durch welche sie führt, nicht gewonnen werden kann.

Das natürliche Verhältniß, bei dem die Gebirgsgegenden dem flachen Lande Brenn= und Bauholz liefern und in ihren Wäldern eine ergiebige Einnahmequelle besitzen, ist demnach bereits gestört; statt daß wir von unseren süblichen und westlichen Nachbarn große Summen sür geliefertes Holz einnehmen sollten, bezahlen wir an diejenigen auf der Nord= und Ostseite sehr erhebliche Beträge für von denselben geliefertes Holz.

Die Gebirgswaldungen können in ihrem jetigen Zustande auch ihre anderweitigen Aufgaben im Haushalte der Natur und der Menschen nicht mehr erfüllen.

Die Rlage über Abnahme der Fruchtbarkeit der Alpen ist eine ziemlich allgemeine und groß ift die Bahl berjenigen, welche nicht mehr so viel Bieh nähren wie früher. Die Ursache liegt nicht in einer Verschlechterung des Klimas der höherer Regionen im Allgemeinen, fonft mußten die Gletscher und Schneefelber vorruden ftatt gurudweichen, fie liegt in ber Berminderung des probuktiven Bodens durch weitere Ausbreitung der Schutt- und Trümmerhalben, durch die Bertiefung und Erweiterung der Runsen und Bache, durch das weitere Umsichgreisen der Bersumpfungen und die Berödung fteiler exponirter Stellen, sowie im Burudgeben des Ertragsvermögens des Bodens in Folge einseitiger, den Wiedererfat der ihm entzogenen Pflanzennährmittel außer Acht laffender Benutung, mangelhafter Pflege und vermindertem Schut burch die sie umgebenden Wälder. Die an vielen Orten in ftarkem Mage bewirkte Berminderung des Waldareals behufs Bergrößerung der Beiden vermag die angebeuteten Uebelftande um fo weniger auszugleichen, als gerade fie eine wefentliche Urfache der Berminderung bes Grasertrages auf den alten Beidegebieten bilbet.

Biele unserer Balber, namentlich die an der obern Balbs grenze und an steilen Hängen liegenden, sind so licht und lückig, bag fie bas Regen- und Schneemaffer nur ungenügend zurud zu halten vermogen und in Folge beffen einen geringen Beitrag zur Ausgleichung des Wafferstandes ber Quellen, Bache und Flüffe leisten. Lotale und weite Gebiete treffende Ueberschwemmungen treten häufiger ein als früher, wo die Berge noch stärker und bichter bewaldet waren. Manche im Anfange diefes Jahrhunderts noch fruchtbare Thalsohle ift im Laufe desselben in großer Ausbehnung in eine Steinwufte verwandelt ober in Folge zunehmender Berfumpfung unfruchtbarer geworden, und mancher Bang, ber früher ein gleichmäßig grünes Rleid trug, ift jest ftart mit Runfen und Lauinenzügen durchfurcht oder tahl und baum-Ios. - Millionen muffen ausgegeben werben, um den Fluffen, beren Bett bis weit ins Land hinaus mit Geschieben gefüllt wurde, einen bestimmten Weg anzuweisen und fie am Austreten zu hindern, und Millionen find noch nöthig, um ben Berftörungen, welche bie Wildbäche zu Berg und Thal anrichten, nur nothbürftig vorzubeugen.

Biele Hochthäler und schöne Gebirgsterrassen sind in Folge Lichtung und Berminderung der Wälder nicht nur in höherem Maß den Schädigungen durch die Wildbäche ausgesetzt, sondern auch rauher und unwirthlicher geworden und an vielen Orten richten jetzt Schneelauinen und Steinschläge regelmäßig Schaden an, wo das früher nur ausnahmsweise der Fall war. Jahr sür Jahr entstehen wegen mangelhafter Bewaldung der Hänge neue Bodenabrutschungen, die nicht nur unfruchtbare Stellen zurücklassen, wo sie entstehen, sondern den fruchtbaren Boden auch da verwüsten, wo sie zur Ruhe kommen. Bon Jahr zu Jahr mehren sich die Klagen über Hagelschaden und Verheerungen durch heftige Gewitter überhaupt; ein wachsendes lebel, das auch der schlichte Bauer, gestützt auf eigene Beobachtung, der Entwaldung der Berge zuschreibt.

Die Industrie leidet nicht nur mittelbar, sondern auch uns mittelbar unter der Entwaldung der Berge und unter der zu starken Lichtung der Wälder. Viele Gebirgsbäche mit starkem Gefäll können ihres unregelmäßigen Wasserstandes und ihrer zersstörenden Wirkung wegen nicht als treibende Krast benutzt werden und andere gefährden beim Schneeabgang und bei heftigen Geswittern oder starken Landregen die gewerblichen Anlagen, während bei anhaltend trockener Witterung ihre Krast zur Betreibung dersselben nicht ausreicht. Bald überall sind neben Wassermotoren Dampsmaschinen nöthig und während eines großen Theils des Jahres in Thätigkeit. Der so oft gerühmte, in wohlseilen Wasserskräften liegende Vortheil der schweizerischen Industrie gegenüber berjenigen der Nachbarländer besteht nur noch zum Theil und wird durch die häusigen Schädigungen der Kanäle durch Hochswasserund bie daherige kostspielige Unterhaltung derselben wesentlich vermindert.

Rauhe Winde und nach Tages- und Jahreszeit auffallend große, rasch eintretende Temperaturwechsel beeinträchtigen in den stark entwaldeten Gegenden die Begetation zu Berg und Thal und gesährden die Gesundheit der Bewohner.

Auch die Schönheit des Landes hat an vielen Orten durch die Entwaldung schon stark gelitten. Im Landschaftsbild der gesmäßigten Zone darf der Wald nicht sehlen, er bietet in demselben eine angenehme Abwechslung, indem er sich sowohl in der freundslichen, hellen Färdung der Laudwaldungen, als in der ernsten, dunkeln der Lannenwälder in wohlthuender Weise von den graßsgrünen Matten und Weiden, den grauen Felsen und den weißen Schnees und Eisseldern abhebt und dem Auge willsommene Ruhespunkte bietet. Jede Jahreszeit verleiht dem Wald neue Reize.

Der Frühling gibt nicht nur bem Laub-, sondern auch dem Nadelwald ein neues Kleid, bevölkert ihn mit feinen munteren, befiederten Sängern, schmückt ihn in der manigfaltigsten Weise mit Psanzen und Blüthen und lockt Tausende unter sein grünes Laubdach, um sich der wieder erwachenden Vegetation zu freuen.

Im Sommer behält der Wald bei allem Karbenwechsel auf Wiefen und Feldern fein, fich dunkler fürbendes Grün, ziert damit die Ruden der Borberge und die steilen Bange bes Sochgebirges und bietet bem Banderer nicht nur fühlen Schatten, fondern in feinen Beeren und Früchten auch eine angenehme Erfrischung. Der Herbst, der Wiesen und Feldern ihren Farbenschmuck entzieht, schenkt bem Laubwald vor dem eintretenden Blattfall noch ein buntes Rleid und hebt den dunkelgrünen Radelwald schärfer von seiner sich zur Winterruhe anschickenden Umgebung ab. Selbst ber Winter, der mit seiner im Hochgebirge so lange liegen bleibenden Schneedede jeden Farbenwechsel zu beseitigen broht, läßt nicht nur den immergrünen Tannenwald, fondern auch den blattlosen Laubwald deutlich aus der weißen Hülle hervortreten und verleiht jedem einzelnen Baume durch tausend Gisund Schneekriftalle einen Schmud, ber ihn beim Sonnenschein wie mit Diamanten überfäet erscheinen läft und den Bald auch an sonnigen Wintertagen besuchenswerth macht.

Wenn schon jest in Folge sorgloser Behandlung der Gebirgswaldungen die obere Waldgrenze zurückgewichen ist, die Fruchtbarkeit der Alpen abgenommen hat und der Ertrag des Waldes
in vielen Gegenden zur Deckung des Holzbedars ihrer Bewohner
nicht mehr ausreicht; wenn ausgedehnte Hänge, die nothwendiger
Weise bewaldet sein sollten, baumleer und viele Wälder so gelichtet
sind, daß sie den Boden nicht mehr ausreichend decken und schützen
und wenn in Folge dessen das Regen- und Schneewasser rasch
absließt, den Boden mit sich reißt, Bach- und Flußbette mit
Geschieben füllt, und das neben liegende Land verwüsset, um in
wenigen Tagen so zu verlausen, daß die Bette vieler Bäche und
Flüsse austrocknen; wenn heftige Gewitter, Schneelauinen und
Steinschläge größeren Schaden anrichten, die kalten Winde und
rasche Temperaturwechsel manche Gegend rauh und unfreundlich
machen und auch die Schönheit des Landes unter dieser Sorg-

losigseit leibet, so müßte eine länger andauernde und noch weiter gehende Bernachlässigung der Alp- und Forstwirthschaft böse Folgen für das Land und seine Bewohner haben. Der Kampf um's Dasein würde den Letzteren immer mehr erschwert; unter banger Sorge für den Schutz von Gut und Leben gegen die elementaren Einwirkungen müßten sie dem immer ärmer werdenden Boden die Mittel zu ihrer Existenz abringen, ihre ganze Thätigkeit würde durch die Sorge um's karg bemessene tägliche Brod in Anspruch genommen, der Sinn sür geistige Genüsse könnte nicht rege erhalten werden, der Mensch würde zum Sclaven der Scholle, auf der er ein freudenleeres, kummervolles Leben fristet.

Den drohenden Uebeln vorzubeugen und die bereits vorshandenen zu mildern, ist die Aufgabe der Gegenwart. Um sie zu lösen müffen die Gesetzgeber, die Berwaltungsbehörden, die Techniker und alle Einsichtigen und Wohlmeinenden im Polke zusammenwirken.

Die Gefetzgeber ber Eidgenoffenschaft haben durch Erlassung von Forst- und Wasserbaupolizeigesetzen einen der vollsten Anerstennung werthen Schritt gethan, und das Bolk hat denselben durch stille Zustimmung gebilligt. Es ist nun Sache der Kantone auf der geschaffenen Grundlage fortzubauen und eine leistungsfähige Forstorganisation zu schaffen; dieselben haben, wenn auch mit ungleichem Erfolg, Hand an's Werk gelegt und werden hoffentslich die Lösung ihrer Aufgabe so rasch als möglich fördern.

Die Berwaltungsbehörden haben für die Bollziehung der Gesetze und die Beschaffung der hiezu erforderlichen Mittel zu sorgen und zeigen hiezu guten Willen.

Die Techniker werden bei der Lösung ihrer Aufgabe auf große Schwierigkeiten stoßen, die größten liegen in den zum Theil auf Eigennut beruhenden Borurtheilen der Bevölkerung gegen alle Neuerungen und in der Scheu vor neuen, bisher nicht geskannten Ausgaben.

Die Befürchtung, der Förster werde einseitig den Wald und die Holzproduktion im Auge behalten und Weide und Streunutung so beschränken, daß die Land- und Alpwirthschaft darunter leide oder gar zu Grunde gerichtet werde, ist allgemein verbreitet und wird nicht selten von einflußreicher Seite — ohne sorgfältige Würdigung der bestehenden Verhältnisse — genährt; Ausgaben, die für den Wald gemacht werden sollen, betrachten Viele als unnöthig, weil Holz überall wachse, wo man den Voden nicht zur Erzeugung werthvollerer Produkte benutze, und eine Einsschränkung der Holzbezüge vor — allen Augen bemerkbarem Mangel an nutbarem Holz, betrachten gar viele als eine Zusmuthung, der man sich ernstlich widersetzen müsse.

Diese und andere Borurtheile auf dem Wege der Belehrung zu zerstreuen und die Bevölkerung über ihre wahren forste und landwirthschaftlichen Interessen aufzuklären, ist neben Ordnung der Benutzung der Wälder und Durchführung der dringendsten Forstverbesserungsarbeiten die nächste Aufgabe der Förster und wird, wenn auch langsam, doch sicherer und wirksamer zum Ziele führen, als das Streben nach rücksichtsloser Bollziehung der Gesetze.

Wenn es gelingt, die Walbeigenthümer davon zu überzeugen, daß durch zweckmäßige Ausscheidung von Wald und Weide und Einführung einer intensweren Land- und Alpwirthschaft der Erstrag der Alpen und Thalgüter so gesteigert werden könne, daß — trot größerer Schonung des Waldes gegen das Weidevieh — der Biehstand nicht vermindert werden müsse, sondern in ähnlicher Weise vermehrt und verbessert werden könne, wie dei der vor 60—70 Jahren stattgefundenen gänzlichen Ausschung der Waldsund Brachweide im Hügelland und in der Ebene; wenn dem Einwand, die nur Ziegen haltende Bevölkerung verarme ganz, insofern man die Geisweide im Interesse der Erhaltung des Waldes regulire, die Berechtigung dadurch entzogen wird, daß

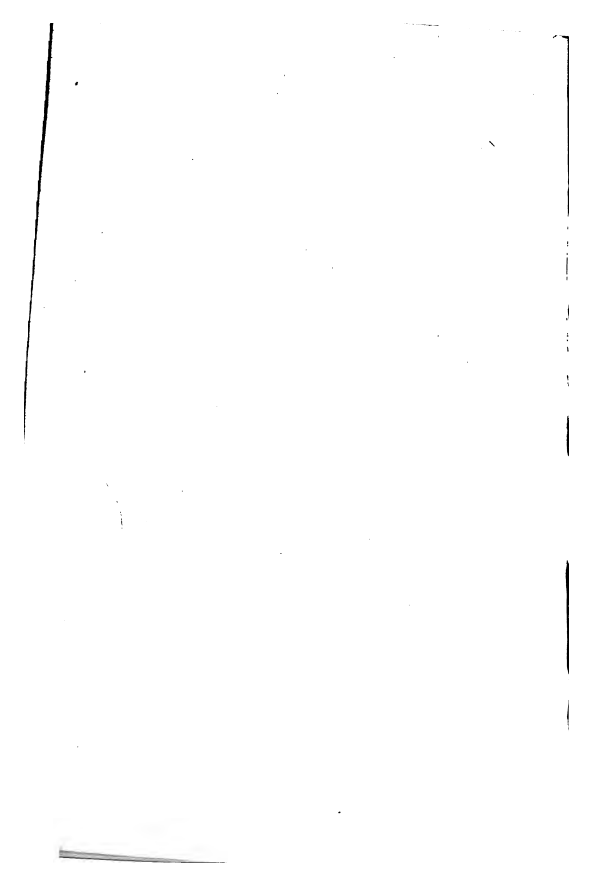
man zweihundertjährige Gesete, die den Interessen der Armen in keiner Beise zu nahe treten, vollzieht; wenn den Biehbesitzern begreiflich gemacht werden kann, daß ohne Beeinträchtigung ber Düngerproduktion ein Theil der bisher benutten Waldstreu durch Surrogate zu erfeten ift; wenn burch gelungene Berjungung und Pflege werthvoller Beftande und durch Bepflanzung tahler, fcutbedürftiger Flächen der Beweis geleistet wird, dag die auf den Wald verwendete Arbeit lohnend ift und wenn den Bertretern der Walbeigenthümer begreiflich gemacht werden kann, daß bei der Benutung und Verwaltung bes burch ben Bald repräsentirten Bermögens, wie bei anderem, nur die im Jahreszumachs bestehenden Zinse aufgebraucht werden dürfen, wenn bas Rapital ungeschmälert erhalten werden soll, dann werden sich die der Berbefferung der Forst- und Alpwirthschaft entgegen stehenden technischen Schwierigkeiten um so eher überwinden laffen, als ber Wald und die Alpen die zu ihrer Berbefferung erforderlichen Mittel ohne fremden Bufchuf in ihren Erträgen bieten.

Wird es den Förstern gelingen, diese Aufgabe innert einer nicht all zu langen Frist zu löfen und schon während derselben den größeren Uebelständen und ihren bösen Folgen zu steuern?

Diese Frage läßt sich nur unter der Boraussetzung mit "Ja" beantworten, daß die Pfleger des Waldes auf der einen Seite von den Berwaltungs- und nöthigenfalls auch von den Gerichts- behörden in der Bollziehung der Gesetze und Berordnungen fräftig unterstützt werden, und auf der andern Seite Alle, denen die Hebung der Wohlsahrt des Landes am Herzen liegt, bei der Belehrung des Bolkes mitwirken, wann und wo ihnen hiezu Geslegenheit geboten ist.

Je mehr die wichtigsten Fragen über Forst- und Alpwirthschaft besprochen werden, je mehr in Folge dessen richtige Anschauungen über die Bedeutung und den Betrieb der letzteren zum Gemeingut werden, desto eher wird es möglich sein, die zu einem großen Theil in Eigennut und unberechtigter Borliebe für das Althergebrachte wurzelnden Borurtheile zu beseitigen oder doch abzuschwächen und den nothwendigsten Berbesserungen Eingang zu verschaffen.

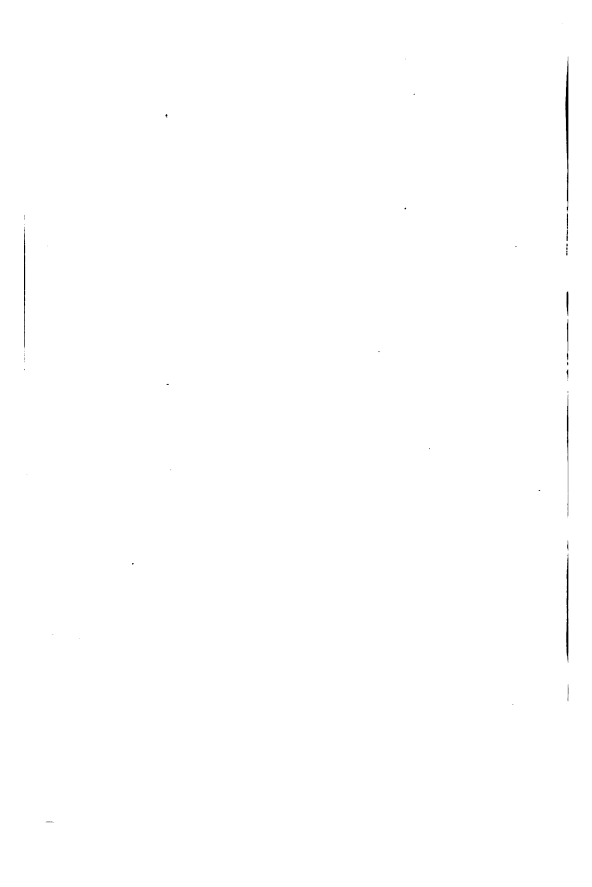
Gin wesentliches Mittel zur Förderung der Ginführung einer befferen Waldpflege liegt unzweiselhaft in der Wedung der auf Renntniß der Bedeutung des Waldes im Haushalte der Natur und der Menschen und seiner Schonheit und Annehmlichkeit begründeten Liebe zu demfelben. Wer den Bald nicht bloß als Erzeuger von Brenn- und Bauholz und Streu und Beide betrachtet, sondern auch seinen Ginfluß auf das Rlima, die Erhaltung bes Bodens, ben Wafferstand in den Bachen und Aluffen, auf bie Fruchtbarkeit des Landes und das Wohlbefinden feiner Bewohner kennt, wer die Schönheit einer Gegend mit bewaldeten Bergen und forgfältig angebauten, gegen Berwüftung geschütten Thälern und ihren Ginfluß auf den Charafter des Bolfes zu würdigen weiß und wer an sich felbst erfahren hat, welchen Ginfluß der Aufenthalt im ftillen Wald auf das Herz und Gemüth der Menschen übt, der wird benfelben hochhalten und mit mir wünschen, es moge die Zeit bald kommen, wo er bis in die höchsten Berge hinauf und bis in die entlegensten Thaler hinein forgfältig gepflegt und nicht nur unter bie Obhut ber Förfter, fondern unter ben Schut Aller gestellt werden konne.





•			

			,
		ı	
			·
0			

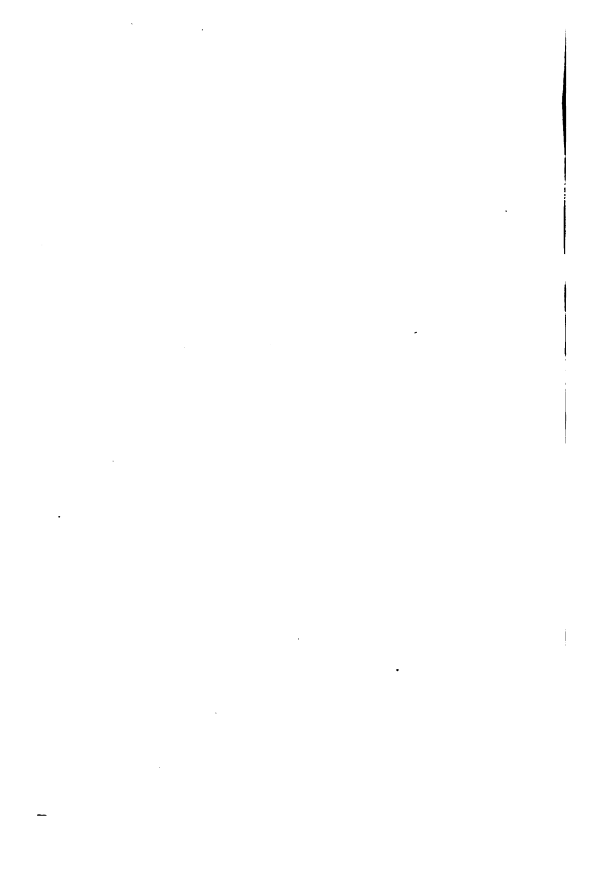


		-	



,			
			,
	•	-	

· ·	·			
				,



		Ç	
		`	
			•

• •

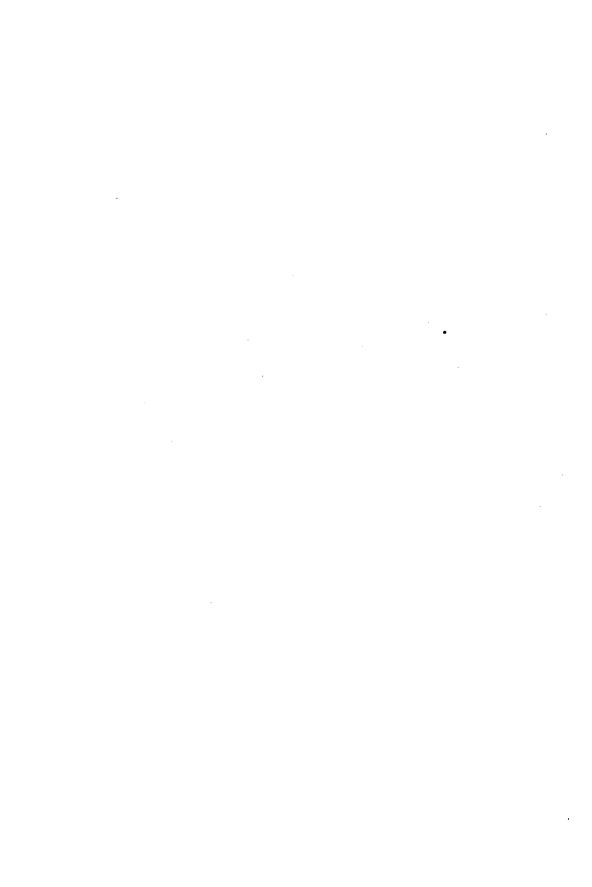
• . • •

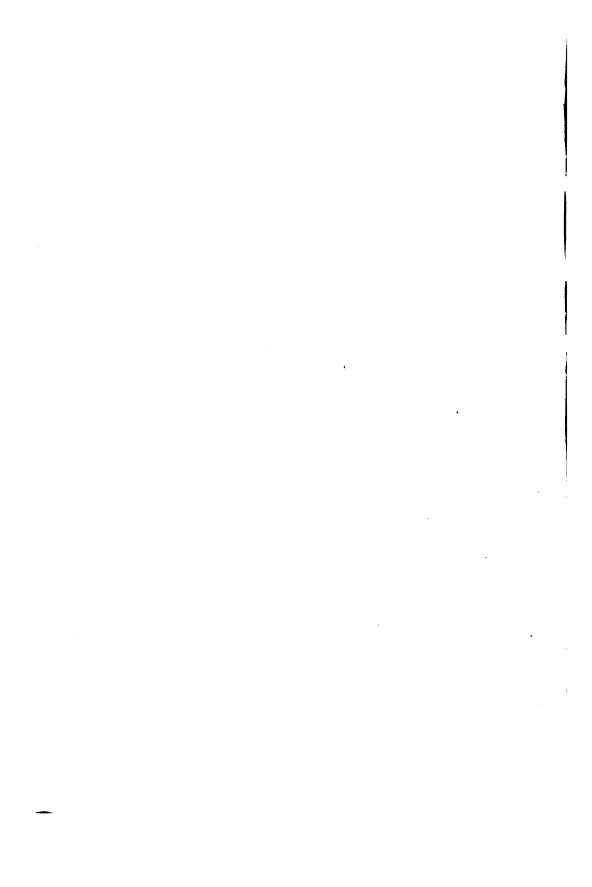
.

•

-

		,
	•	
		-
		. ;
		1
		1







. •



-• . ,

					•	
					•	
					,	

·



• .

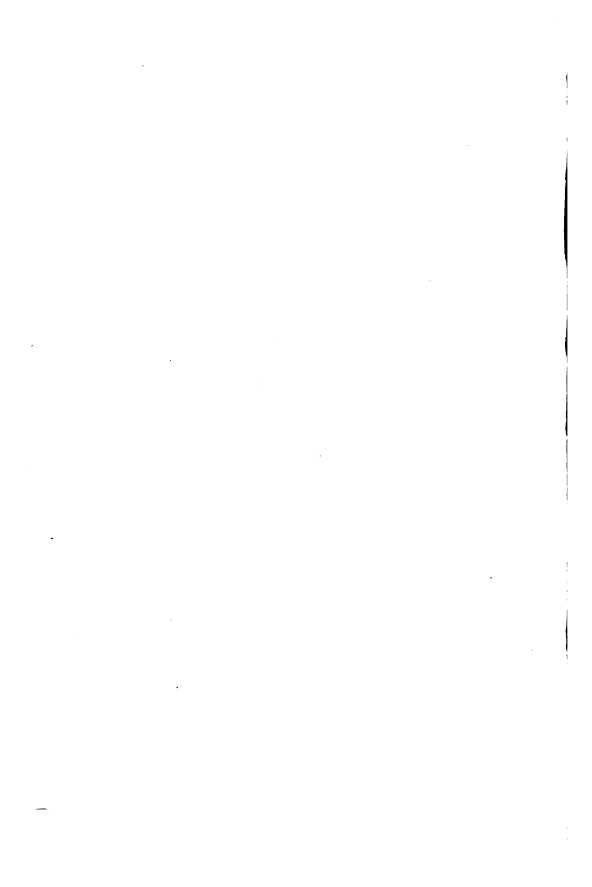


-. . . ...

, 

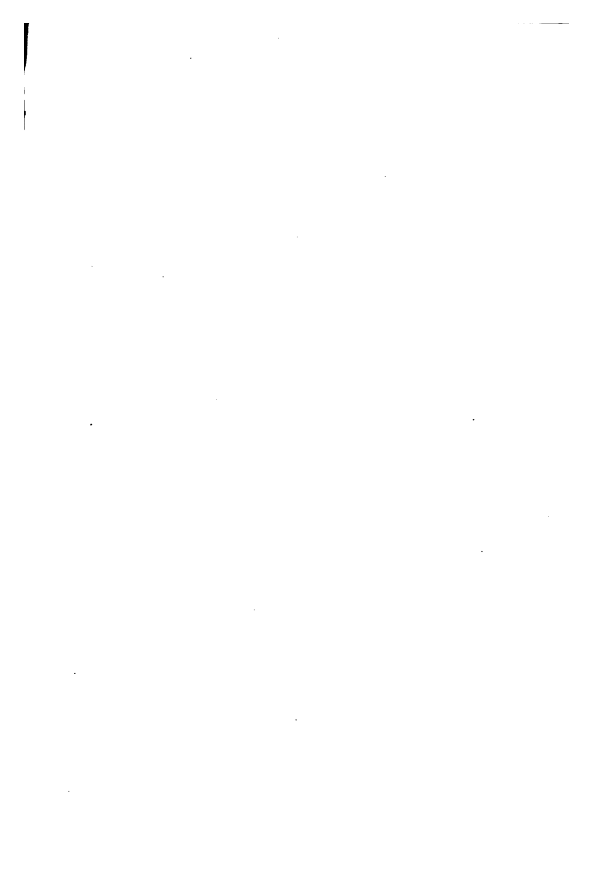
!			
·			





Ĺ.			
			-









, 

.

.





			1	
	·			
-			·	

• .

. . 

• ---

. •• 

